

PHARGALIS™ 3 LIQUIDE / O₂



Encyclopédie des Gaz Air Liquide - Pages : 1079 - 1120

Type de transport

Gaz réfrigéré

Désignation officielle de transport	Oxygène liquide réfrigéré
N° ONU	1073
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 3 0

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport	Oxygène comprimé
N° ONU	1072
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1 0



Fiches de Données de Sécurité

Gaz réfrigéré : N° 097BL006GIS

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/6106790-46933-24978-017988>

Gaz comprimé : N° 097AGIS003

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/6156790-46933-24978-017368>

Spécifications du produit

O ₂	Impuretés (ppm w/w)	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
≥ 99,5 %	H ₂ O ≤ 67	Bouteille	50L	200 bar	10,6 m ³	I1030L50R2A001
	CO ≤ 5	Cadre	V09*50L	200 bar	95 m ³	I1030V09R2A001
	CO ₂ ≤ 300	Liquide	-			I1127RG

Données physiques

Poids moléculaire	32 g/mol
Couleur	incolore
Odeur	inodore
N° CAS	7782-44-7

Caractéristiques

Identification des dangers : Oxydant, entretient la combustion intensément, peut réagir violemment avec les matières combustibles

Domaine d'inflammabilité : oxydant

Protection personnelle : éviter les atmosphères riches en oxygène (>21%)

Dispositions spécifiques

AIR LIQUIDE décline toute responsabilité quant à l'utilisation ou aux conséquences de l'utilisation des informations contenues dans cette fiche produit comme par exemple l'adéquation du produit à un usage ou un objectif particulier. L'utilisateur de ce document doit s'assurer qu'il dispose de la version la plus récente. AIR LIQUIDE se réserve le droit d'ajouter, de supprimer ou de modifier totalement ou partiellement les informations contenues dans ce document. Toute copie ou reproduction partielle ou totale du présent document est strictement interdite sans autorisation préalable écrite de AIR LIQUIDE.